

الاسم الكامل:

رقم الامتحان:



مدة الإنجاز:

المملكة المغربية
+٠٨٨٤+ ١ ٨٤٧٠٤٥



وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والابتدائي
+٠٤٠٤٠٠+ ١ ٥٧٤٤ ١٠٤٥٠
٨ ٥٧٤٤ ٠٤٧٠٤٥ ٨ +٥١١٥١+

أكاديمية جهة طنجة تطوان الحسيمة
مديرية طنجة أصيلة
مؤسسة براعم الهدى الخاصة
للتعليم الابتدائي بطنجة

النقطة	الملاحظة

الامتحان الموحد المحلي
للسنة السادسة ابتدائي -
دورة يناير 2023
مادة الرياضيات

أولاً: الأنشطة العددية: (13ن)

ضع وأنجز ما يلي: (6ن) 1)

33,02 : 13	27,58 x 82	3346 - 544,7	3324,78 + 876,05
الخارج المضبوط هو 2.54	2261.5 6	2801. 3	4200.83

2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 28 و 32: (2ن)

قواسم العدد 28 -

1 - 2 - 4 - 7 - 14 - 28

قواسم العدد 32 -

1 - 2 - 4 - 8 - 16 - 32

القاسم المشترك الأكبر للعددين 28 و 32 -

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{2} = \frac{14}{10} + \frac{5}{10} = \frac{19}{10} \times \frac{11}{9} = \frac{209}{90}$$

مسألة: (3ن) 4

رافقت والدك إلى المتجر وفي محفظته 1250 درهما، اشتريتما الملابس:
المبينة في الجدول التالي

الملابس	ثمن الواحد منها	الكمية	الثمن الإجمالي
السراويل	125DH	2	250DH
القمصان	90 DH	4	360DH
الأحذية	170DH	2	340 DH
المجموع		

هل المبلغ المتبقي كاف لشراء بذلة رياضية ثمنها 300 DH ؟

.....

.....

.....

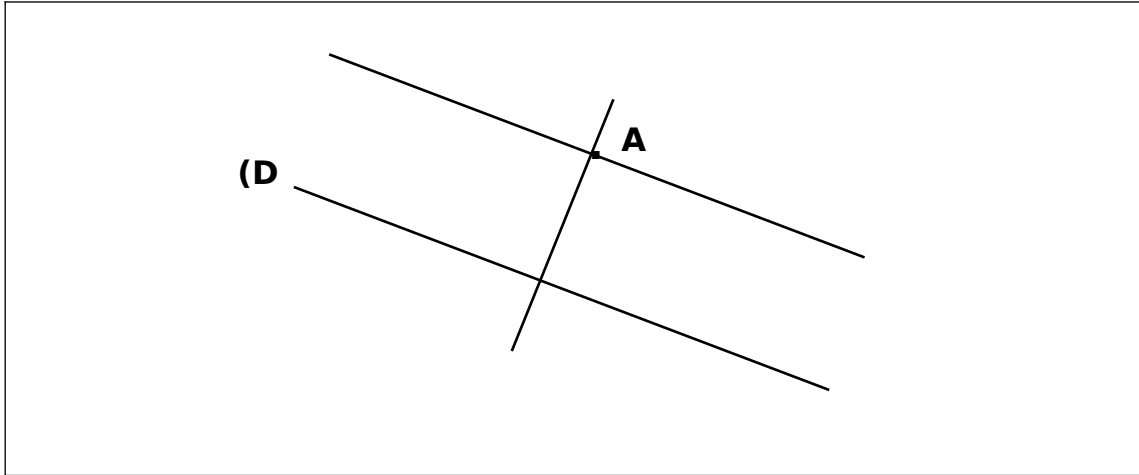
.....

.....

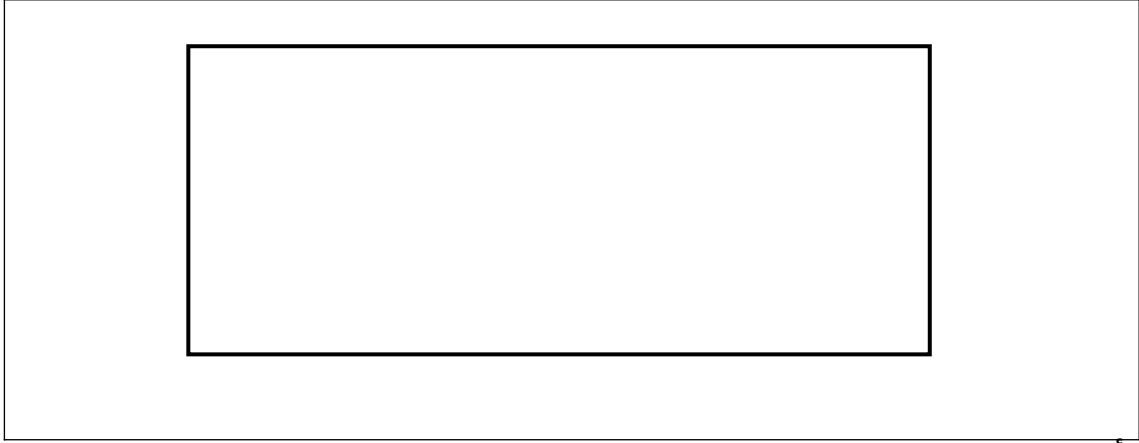
ثانيا: الأنشطة الهندسية (11ن)

: أنشئ 1)

- أ- مستقيما (Δ) عموديا على المستقيم (D) ويمر من النقطة A : (2.5ن)
- ب- مستقيما (L) يوازي المستقيم (D) ويمر من النقطة A : (2.5ن)



2) ارسم مستطيلا طوله 7cm وعرضه 3cm باستعمال الأدوات الهندسية
المناسبة: (3ن)



مسألة: (3ن) 3)

احسب مساحة مثلث ارتفاعه 5cm وقاعدته ضعف ارتفاعه:

.....
.....
.....

قياس قاعدته هو:

$$5m \times 2 = 10m$$

مساحته هي:

$$S = (10m \times 5m) : 2 = 25 m^2$$

.....
.....
.....

ثالثاً: أنشطة القياس: (13ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة: (10ن) 1)

$$98 \text{ hm } 2 \text{ m} = 98020 \text{ dm} \quad ; \quad 341.83 \text{ dm}^2 = 3418300 \text{ mm}^2$$

$$52.2 \text{ cg} = 0.522 \text{ g} \quad ; \quad 1.84 \text{ dam}^3 = 18400 \text{ hl}$$

$$2 \text{ Mo} = 2000 \text{ ko}$$

مسألة: (3ن) 2)

صهرج على شكل مكعب، طول ضلعه 7 أمتار.

احسب حجم الماء اللازم لملء هذا الصهرج:

.....
.....
.....

$$V = 7m \times 7m \times 7m = 343 m^3$$

.....

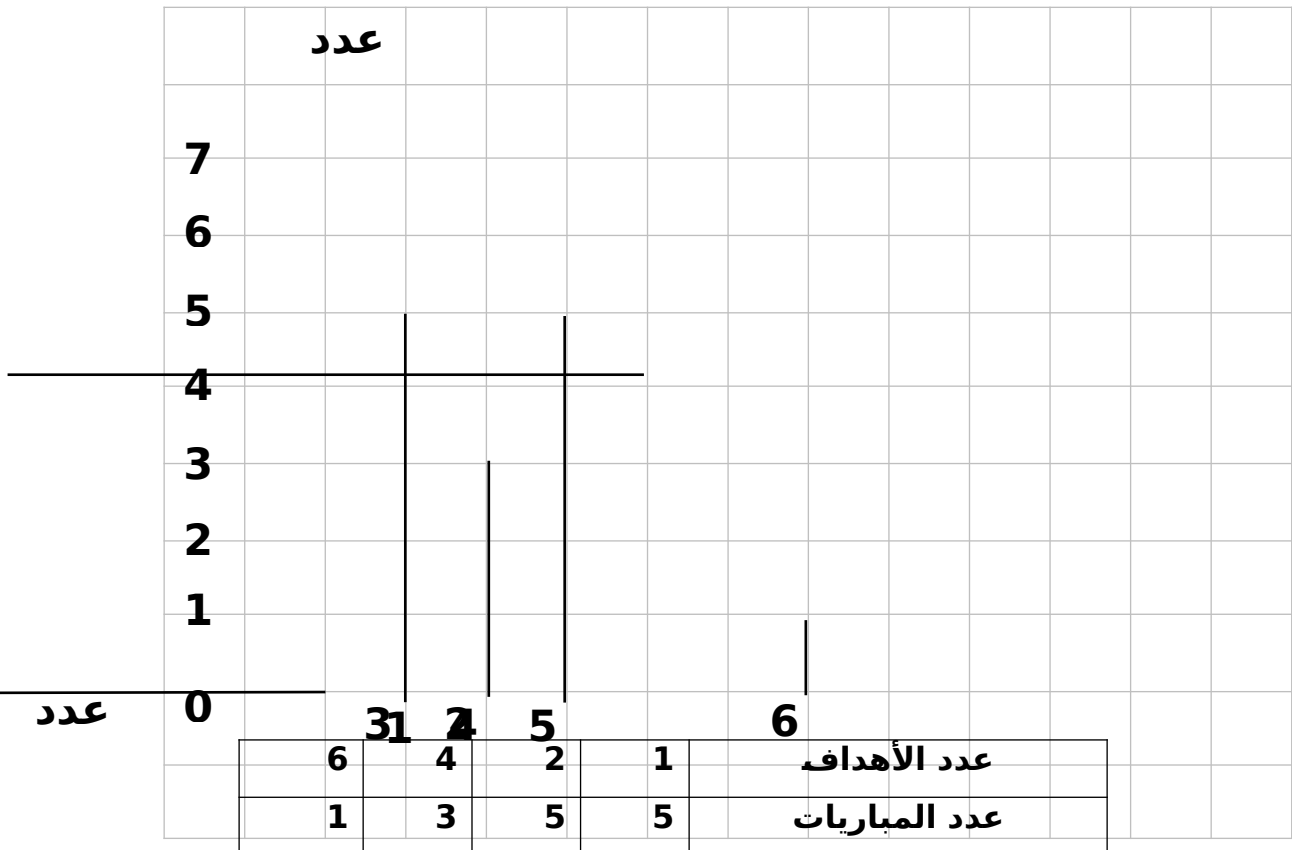
رابعاً: تنظيم ومعالجة البيانات: (3ن)

تمثل البيانات التالية عدد الأهداف المسجلة خلال 14 مباراة لكرة القدم:

6 ، 1 ، 2 ، 4 ، 2 ، 4 ، 1 ، 1 ، 1 ، 4 ، 2 ، 1 ، 2 ، 2

(1) نظم هذه البيانات في جدول.

(1) مثل معطيات الجدول في مدرج.



بالتوفيق

